



Zasilanie z rozdzielni R0m pole nr S.22	ochronniki przepięciowe typ 1+2 Up≤1,5kV	sygnalizacja obecności napięcia	Studnia głębinowa nr2 kontaktor lub wyłącznik krafcowy – otwarcie włazu pompa głębinowa M1 Pi=5,5kW Sonda hydrostatyczna C1 Sonda konduktancyjna K1	Studnia głębinowa nr3 kontaktor lub wyłącznik krafcowy – otwarcie włazu pompa głębinowa M2 Pi=4,0kW Sonda hydrostatyczna C2 Sonda konduktancyjna K2	Odstojnik Pompa odstojnika M8 Pi=7,5kW Sonda załączenie pompy Sonda suchobiegu	Zestaw hydroforowy pompa M6.1 Pi=5,5kW pompa M6.2 Pi=5,5kW pompa M6.3 Pi=5,5kW pompa M6.4 Pi=5,5kW	Pompa płuczna M5 Pi=7,5kW Przepływomierz elektromagnetyczny P4	Dmuchała (wentylator bocznoanafowy) Pi=7,5kW Lampa UV Pi=0,8kW Sprężarka olejowa śrubowa M3/1 Pi=2,2kW Sprężarka olejowa śrubowa M3/2 Pi=2,2kW
--------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WYKONAWCA: **BIŚ** **BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA** ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GINA ŁABISZYN**  
ul. Plac 1000- lecia 1  
89-210 Łabiszyn

OBIEKT: **Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Jabłówku**  
TREŚĆ RYSUNKU: **Schemat rozdzielnic RZS cz.1**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	inż. Marek Goncerzewicz	Inst. elektr.	GT-III-7210/110/77	
Opracował	mgr inż. Adam Minta	Inst. elektr.		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jerzyński	Inst. elektr.	KUP/0142/POOE/11	
Faza: PT	Skala: 1:100	Data: 27.07.2022 r.	Branża: Elektryczna	Nr kontraktu: Nr rysunku: E08